

Platon Basic

Knasteplate til fuktbeskyttelse av grunnmur

Beskrivelse :

Grunnmursplate ifor fuktbeskyttelse av vegger. Knaster danner luftspalte mellom vegg og grunnmursplate for utlufting av vegger.



Bruksområde :

Benyttes til fuksikring av yttervegger under terreng. Grunnmursplaten kan også benyttes som beskyttelsesplate utenpå utvendig isolasjon, men vil da ikke danne luftespalte som kan gi uttørking.

Lagring :

Lagres stående og beskyttet mot UV

Godkjenninger og garanti



Montering :

Monteres direkte mot grunnmuren eller utenpå EPS eller XPS isolasjonsplater. Alle skjøter skal monteres i omlegg. Platen kan enkelt tilpasses og kuttes med kniv. Grunnmursplaten festes med brikker som passer til de runde knastene. Brikker leveres løse eller med festemidler for ulike underlag. Platen skal avsluttes 5 cm under terrengnivå og avsluttes med kantlist.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Kantlist Platon 52x10x2000mm
Overgangsbeslag 112mm
Spiker med brikke Platon Basic
Brikke Basic Platon

Platon Basic

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Lengde	20000	mm
Materiale	Termoplast	-
Knastehøyde	8	mm

Varenummer	Bredde	Vekt (pr enhet)
401715	1000 mm	9500 g
401716	1650 mm	15700 g
401717	2000 mm	19000 g
401719	2400 mm	22800 g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Motstand mot UV	-	-	Ikke godkjent
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	NPD*
Vanntetthet	EN 1928	-	Bestått
Vanndampmotstand (sd)	EN 1931	m	>150
Vanndampmotstand (sd) etter aldring	EN 1931	m	Pass
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 260
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 220
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-2	%	≥15
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-2	%	≥15
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	≥240
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	≥220
Punktering, Slag, wtool = 500 g (metode A)	EN 12691	m	≥0,4
Punktering, Statisk last, metode B	EN 12730	kg	≥20
Bestandighet mot kjemisk påvirkning	EN 13967	-	Godkjent
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Vanntetthet etter aldring	EN 1928	-	Godkjent
Vanntetthet etter kjemisk eksponering	EN 1928	-	Godkjent

